Abstract of Reference 2

SPATIAL INFORMATION AURALIZING SYSTEM AND SPATIAL INFORMATION AURALIZING METHOD

Patent number: JP2003023699 (A)

Publication date: 2003-01-24

Inventor(s): KAWAMURA EIJI; NAKAYAMA SUSUMU; KIMURA TAICHI +

Applicant(s): SAIBUAASU KK; KIMURA TAICHI +

Classification:

- international: A61H3/06; G06T1/00; G06T7/00; H04N13/00; H04S7/00; (IPC1-7): A61H3/06;

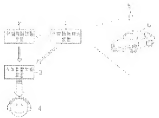
G06T1/00; G06T7/00; H04N13/00; H04S7/00

- european:

Application number: JP20010205088 20010705 Priority number(s): JP20010205088 20010705

Abstract of JP 2003023699 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a freespace information auralizing system that allows a listener to surely grasp an environment and a state or the like in an object space with excellent presence. SOLUTION: The free-space information auralizing system is provided with a free-space information capturing means 1 that acquires threedimensional coordinate data of an object in existence in at least a predetermined threedimensional space on the basis of image data from an image pickup device, with an information recognition means 2 that recognizes the object on the basis of three-dimensional coordinate data from the information capturing means 1 and with a stereophonic output means 3 that provides the output of a stereophonic signal with respect to the object on the basis of the recognition result by the free-space information recognition means 2.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

Abridged Translation of Cited Reference

Reference 2:

Publication No.: JP-A-2003-023699

Date of Publication: January 24, 2003

Application No.: 205088/'01

Date of Application: July 5, 2001

Convention Priority: JP20010205088 20010705 Applicant: SAIBUAASU KK; KIMURA TAICHI +

Inventors: KAWAMURA EIJI et al.

Title of the Invention: SPATIAL INFORMATION AURALIZING SYSTEM

AND SPATIAL INFORMATION AURALIZING METHOD

(The contents of the paragraphs [0049]-[0052] are described in the Office Action.)

[0053]:

In the code detection, a road traffic sign is recognized and a voice such as "There is a railroad crossing." is outputted. In the danger detection, if the predetermined conditions are matched, when a danger that many cars are passing in front of a user, a voice such as "Many cars are passing in front of you." is outputted, or when there is a bump in front of a user, a voice such as "There is a bump in front of you." is outputted. Further, in accordance with depth information from the fee-space information capturing means 1, if there is an object which suddenly appeared in front of a user, a predetermined sound to inform a danger is outputted.

[0054]:

In the event detection, when a closed door is opened, a voice such as "A door in front of you is opened." is informed. In the situation detection, if many people are gathering at a place 10 meters ahead, a voice such as "There are many people gathering at a place 10 meters ahead." is informed. In the detection for an approach of person, when a person is

approaching to a user in the front, a voice such as "There is a person approaching to you in the front." is outputted. In the identification of person, as a result of a matching between acquired face contour information and face contour information of pre-registered person, if they are matched, a voice such as "This is Mr. XXX." is outputted.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-23699 (P2003-23699A)

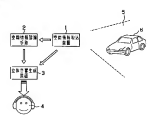
(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号		FI				7	73}*(参考)
H 0 4 S	7/00			H 0	4 S	7/00		F	5 B 0 5 7
								Z	5 C 0 6 1
A 6 1 H	3/06			A 6	1 H	3/06		Λ	5 D 0 6 2
								C	5 L 0 9 6
G06T	1/00	330		G 0	6 T	1/00		3 3 0 Z	
			審查請求	未補求	前求	項の数9	OL	(全 11 頁)	最終頁に続
(21)出願番号		特顧2001-205088(P20	01-205088)	(71)	(71)出顧人 597173004				
						株式会	社サイ	ヴァース	
(22) 出顧日		平成13年7月5日(200)	1.7.5)	神奈川県川崎市宮前区有馬2丁目8番24号					
				(71)	出願人	501269	328		
						木村	太一		
						東京都	月黒区	東![:2 -23-	A-410
				(72)	発明者	肾 川村	英二		
						東京都	渋谷区	松涛 1 丁目28	番4号 株式会
						社サイ	ヴァー	ス内	
				(74)	代理人	100076	233		
						弁理士	伊藤	進	
									最終頁に続

(54) 【発明の名称】 空間情報監管化装置および空間情報建党化方法

(57)【要約】

【課題】対象空間内の環境、状態等をより確実かつ監場 返良く犯罪させる空間情報整度化装置を提供する。 原幹共再り至間情報整度が震烈は、損像装置の画像デ ータに基づいて、少なくとも予め決められた三次元空間 内に存在する物の三次元度服データを取得する空間情報 収込手段1を備える。さらに、空間情報形込手段1から の三次元定服データに基づいて、物を認識する空間情報 認識手段2と、空間情報認識手段2の認識結果に基づい て、物に関する立体音響出力する立体音響出力手段3 とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】提偿装置の画像データに基づいて、少なく とも予め決められた三次元空間がに存在する物の三次元 確据データを得て、前記物に関する前記三次元準様デー 夕に対応する立体音響を、生成あるいは子が決められた 音源データペースの音から選択して、出力することを特 敬とする空間を得験宣化要買

【請求項2】前記撥像装置は、ユーザのほぼ視界方向に 向けられ、前記画像データは、ユーザのその視界方向に おける画像データであることを特徴とする請求項1記載 の空間情報閲覧化装置。

【請求項3】前記立体音響は、ユーザに、前記物が前記 三次元空間内の位置データに対応する位置に存在するよ うに聴こえる音であることを特徴とする請求項2記載の 空間情報設定化装置。

【請求項4】損像装置の画像データに基づいて、少なく とも子め決められた三次元空間内に存在する物の三次元 座原データを取得する空間情報取込手段と、

該空間情報取込手段からの前記三次元座標データに基づ いて、前記物を認識する空間情報認識手段と、

該空間情報認識手段の認識結果に基づいて、前記物に関 する立体音響を出力する立体音響出力手段とを有するこ とを特徴とする空間情報聴覚化装置。

【請求項5】前記立体音響出力手段は、前記空間情報取 込手段からの前記三次元摩擦データに応じた音を出力す るとを特徴とする請求項4記載の空間情報瞭覚化装 置。

【請求項6】前記立体音響出力手段は、前記空間情報認 護手段により認識された前記物に対応した音のデータを 含む音源データベースを有し、認識された前記物に対応 する音を出力することを特徴とする請求項4記載の空間 情報聴覚化装置。

【請求項7】前記空間情報認識手段は、認識された前記 物の時系列変化状態を検出し、前記立体音響出力手段 は、前記時系列変化状態に応じた立体音響を出力するこ とを特徴とする請求項 4記載の空間情報整定化装置。

【請求項8】さらに、利用者の使用目的に応じた状態あ るいはイベントを検出する状態、イベント検出手段を有 し、検出された状態あるいはイベントに応じて、立体音 響が出力されることを特徴とする請求項1又は4に記載 の空間情報販賞化装置。

【請求項9】摄像装置の画像データに基づいて、少なく とも予め決められた三次元空間内に存在する物の三次元 座標データを得る工程と、

前記物に関する前記二次元座標データに対応する立体音響を、生成あるいは下が決められた音源データベースの 音から選択して、出力する工程とを有することを特徴と する空間情報顕彰化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空間情報聴覚化装置及び空間情報聴覚化方法に関し、特に提供装置により 遊像ざった画像データに基づき、空間に存在する物に関 する立体音響を出力する空間情報聴覚化装置及び空間情報聴覚化表置及び空間情報聴覚化表置及び空間情報

[0002]

【従来の技術】 根覚障害者が街等を歩行するとき、杖を 用いて障害物の有無、位置を確認しながら、歩行する。 その者が杖を進行方向に向けて動かすことによって、進 行方向の障害物、段差等の存在を確認することができ る。

【0003】載短は、歩道や駅のホームにおいて、誘導 ブロックが設置されている。誘導ブロックは、複貨障等 着が目的地への通順、交差点、信号等を知るのに独立っ ており、状との併用により身行の安全性を高めている。 【0004】また、地磁気センサー、GPS(Global Positioning System)等のデータと地図情報を利用て、視覚障害者の現在位置を音 声情報で知るせる表置が開発されている。

【0005】さらに、超音波とンサーをメガネ、ペング ント等に取付け、反射された短音波信号に基づいて障害 物の存在を複度障害者に知るせる表面も開発されてい る。メガネ等に取付けるため、視覚障害者は、歩行中に 変化する道路状况等を把握できるので、危険回避及び安 全確保の値でも効である。

【0006】さらにまた、処理は音博夫の代わりになる、歩行補助のためのロボットも、開発されている。ロボットは、ビデオカメラ、超音波センサー、地吸気モンサー等を有して、降害物、段差等を認識して、利用者へ知らせる。地図情報を利用することで、ロボットは道案内をすることができるものもある。

【0007】 【発明が解決しようとする課題】杖の場合、利用者は杖で物体に触れることが条件であり、枝の先を継続的に広 範囲に動かさなければならない、熟練者であっても、障 書物や残差や判断し掛ねることがあり、路上の電柱等へ の流突や、駅ホームからの能容事故が発生している。さ らに、足元より上に位置する物体に杖で触れることがで きないので、頭部付近に突き出たトラックサイドミラ 一个、住宅地の様本の枝等を発けることは困難であっ

【0008】誘導ブロックの場合、放置自転車、商店の 看板等の不測の障害物が誘導ブロックの上にあると、衝 突、転倒事故の原因となっていた。

t.

【〇〇〇〇】GPS等のデータと地図情報を利用した装置の場合、歩行する前に取得された情報であるので、自 転車や看板等の不測の障害物に対しては有効なものとは いえない。

【0010】超音波センサー付きのメガネ等の場合、超音波を吸収してしまう物体がある場所および乱反射する

場所では、誤認識してしまうことがあった。また、発信 した程音波が戻ってこなければならないので、狭い範囲 でしか認識ができなかった。さらに、超音波では他の機 器への影響が大きいため、心臓ペースメーカを使用して いる人の近く、あるいは飛行機の中では使用できない。 従って、視覚障害者が日常生活の中で使用する場所が限 られていた。

【0011】ロボットの場合、盲療犬において問題となっていた、育成、排泄物処理等の問題なないが、装置の大きさ及び重量の問題と、階段、エスカレータ等での安全性確保の問題がある。

[0012]

- 【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、上記 の課題を解決するためになされたもので、空間に存在す る物の存在を、より確実かつ配場窓良く把握させること ができる空間情報聴覚化炭富及び空間情報聴覚化方法を 提供することを目的とする。
- [0013]本売明の空間衛帯暖覚化養置は、機像装置 の画像データに基づいて、少なくとも子め決められた三 次元空間内に存在する物の三次元庫展データを得て、前 記物に関する前記三次元庫展データに対応する立体音響 を、生成あるいは予めが決められた音源データペースの音 から選択して、出力する。
- 【0014】また、本売明の空間情報整鎖化装置は、機 機装置の面優データに基づいて、少なくとも下め決めら れた三次元空間内に存在する物の三次元座属データを取 得する空間情報取込手段と、空間情報取込手段からの三 次元座属データに基づいて、物を認識する空間情報認識 手段と、空間情報認識手段の認識結果に基づいて、物で 関する立体音響と出力する立体音響出力手段とを有す
- 【0015】さらに、本発明の空間情報聴電化方法は、 機像装置の画像データに基づいて、少なくとも予め決め された三次元空間内に存在する物の三次元座像データを 得る工程と、前記物に関する前記三次元座像データに対 応する立体音響を、生成あるいは子が決められた音源デ ータベースの音から遊択して、出力する工程を有する。 【0016】
- 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。
- 【0017】図1から図りは、本発明の実施の形態の一 つを示す。図1は、本発明の実施の形態に係る空間情態 軽覚化装置の全体構成を説明するための図である。図2 は、空間情報収込装置の構成を説明するための図であ
- る。図3は、撮像された複数の画像データの対応点を説明するための図である。図4は、空間情報認識手段の構成を説明するための図である。図5は、立体音響生成装置の構成を説明するための図である。図6は、音源データベースのデータ例を示す図である。
- 【0018】まず図1に基づき、本実施の形態の全体構

成を説明する。

【0019】図1において、1は、空間情報取込装置で あり、2は、空間情報認識手段であり、3は立体音響生 成装置である。4はユーザである。空間情報取込装置1 は、CMOS (Complementary MOS) イメージセンサ、CCD (Charge Couple d Device)イメージセンサ等の提像装置により 撮像された、予め決められた三次元空間内の撮像対象空 間5の画像データに基づき、画像データ内の物について 立体情報の一部である座標データ、距離データ等を空間 情報認識装置2及び立体音響生成装置3へ出力する。予 め決められた対象空間5とは、例えば、カメラの前方1 00メートル以内で、水平方向の角度では中心から左右 にそれぞれ30度、すなわち併せて60度の範囲内等で ある。ここで、空間情報とは、三次元空間内に存在する 物に関する情報をいい、立体情報を含む。空間情報は、 物の三次元座標位置データ、物までの距離データ、物の 認識結果データ、物の状態変化データ等についての情報 を含む。立体情報とは、画像データに基づき演算された 物の座標位置データ、物まのでの距離データ、物の立体 形状データ等をいう。

【0020】空間情報認識手段2は、少なくとも対象物 認識処理あるいは時系列変化認識処理を行い、空間情報 取込装置1からの座標データ、距離データ等に基づい て、対象物6の認識と対象物の変化状態の認識を行う。 対象物認識処理では、三次元座標データに基づいて認識 された形状、色等から対象物の認識あるいは推定が行わ れ、認識された対象物の情報(以下、対象物情報ともい う)が生成される。認識あるいは推定は、データベース に予めストアしておいた対象物毎の寸法、大きさ、色、 想定存在位置等のデータに基づいて行われる。想定存在 位置のデータは、その物が通常存在する場所あるいは位 置関係に関する知識データである。例えば、和であれば 通常床の上にある、等の知識である。さらに、データに は存在確率データを含めてもよい。存在確率データは、 その物がその場所に存在する確率あるいは非存在の確率 データである。

【0021】また、時系列変化認識処理では、認識され た対象物の時系列における、すなわち時間的な対象物の 変化状態、例えば移動方向等が認識され、その変化状態 の認識結果が穿化情報として出力される。

【0022】なお、上述した説明では、空間情報収込装置1は子が決められた空間中の空間情報のみを出力する まうにしているが、三次元空間内の認識すべき対象物の 範囲は、空間情報収込装置1で決定するのではなく、空間情報認識手段2において空間情報収込装置1からの三 次元空間内の座標データに基づいて遊択あるいは決定するようにしてもよい。

【0023】立体音響生成装置3では、空間情報認識手段2からの認識情報に基き、認識された物体に対応する

音が牛成あるいは音源データベースから選択される。さ らに、立体音響生成装置3は、その生成あるいは選択さ れた音と、認識情報に含まれる状態変化情報に基づき、 立体音響を生成し、出力する。出力された立体音響は、 ユーザ4が装着するヘッドホンにより再生される。立体 音響とは、あたかもその音を聞くユーザが三次元空間内 の位置データに対応する位置に存在する(例えば立って いる)ように、ユーザに聴こえる音であり、具体的に は、人間がヘッドホンにより聴いたとき、360度の仮 想的な音像を認識できるものである。聴こえてくる音の 位置の移動、音の位置に応じた残響の生成、ドップラー 効果の牛成、反射した間接音の牛成等により、距離感、 方向感、移動感等が表現可能である。なお、立体音響に 関する市販の製品としては、ローランド社の「SOUN DSPACE PROCESSOR RSS-10:があ る。また、立体音響生成装置3は、空間情報取込装置1 からの立体情報にも基づいて音響を生成する。

【0024】後って、撥像装置の画像データに基づい 、少なくとも予め決められた三次元空間内に存在する 物の三次元連編データを得ることによって、その物に関 する三次元連編データに対応する立体音響が、生成ある いは予め洗められた音源データペースの音から選択され で出力される。

【0025】次に、上記の構成につき、さらに詳述する。

【0026】図2は、空間情報取込装置の構成を説明す を応めの図である。空間情報取込装置1は、主に画像取 込装置12、特徴点(領域)抽出処理部13、対応点 (領域)探索処理部14、距離情報生成処理部15及び 出力処理部16を含む。

【0027】画像取込装置12には、撮像装置11から の画像データが入力される。ここでは、CMOSイメー ジセンサを有する4台のカメラ11a、11b、11 c、11dが、認識したい対象空間5に向けて設けられ ている。画像取込装置12は、各カメラからの画像デー タの供給を受けて、図示しないメモリにストアする。 【0028】特徴点(あるいは特徴領域)抽出処理部1 3では、メモリにストアされた各画像データが、画素単 位、あるいは予め定めた小領域単位(例えば、n×mの 画素 (n、mは整数)の矩形領域単位)でスキャンさ れ、その画素あるいは小領域の特徴量が滞算される。画 像データの全てについて画素単位あるいは小領域単位で 特徴量、例えば、線形状、色、明度、模様(テクスチ ャ)、エッジ等の特徴量が演算される。例えば、ある小 領域の画像データの各特徴量について予め定めた関値と 比較し、その間値以上であれば、その特徴量をその小領 域の特徴量データとしてメモリにストアする。特徴量の 演算(抽出)は、何らかのフィルタ処理であり、入力デ ータに対して何らかの出力データが得られることをい う。なお、以下の説明では特徴量が小領域単位で抽出さ れた場合で説明する。

【0029】対応点 (領域) 探索処理部14では、特徴 点 (領域) 抽出処理部 (以下、特徴量抽出部という) 1 3でフィルタ処理されたある画像データの各小領域毎の 特徴量を、他の3つの画像データの各小領域の特徴量と 比較し、対応する小領域を探索する。図3の例で示す と、13aで一つの小領域の特徴量が算出されたとき、 他の3つの画像データの中でその特徴量と同じあるいは 近似する特徴量の小領域を探索し、その一致あるいは近 似する小領域の位置データが関連付けてストアされる。 その結果、車のヘッドライトの部分が一つの小領域であ れば、画像データ13a、13b、13c、13dの4 つの小領域の画像データが関連付けられ、それらの関連 付けデータがストアされる。対応点 (領域) 探索処理部 14は、画像データの全てについてその対応点、すなわ ち対応領域の抽出処理が行われ、各画像データの中から 同じあるいは近似の特徴量を有する小領域を探索する。 対応点(領域)探索処理部14で画素あるいは小領域が 関連付けられると、次に、距離情報生成処理部15にお いて、画素単位で三角測量の原理を用いて、その関連付 けされた領域の座標位置データのずれ景に基づいて、各 画素の三次元座標値が算出される。すなわち、距離情報 牛成処理は、13a、13b、13c及び13dの内の 少なくとも2つの画像データに基づいて、画素単位で距 離を算出する。なお、4つの画像データがあるので、3 つの組(セット)について求めた距離情報の平均値等を 用いて距離を決定してもよい。

【0030】このようにして、空間情報取込装置1では、画素毎あるいは小領域単位で、三次元座標データと、銅雑データが算出され、メモリ装置(図示せず)にストアされる。

【0031】また、画像収込基置等の各装置あるいは地 理部は、ハードウエア回路で実現してもよく、あるいは 中央処理装置(以下、CPUという)に実行されるソフ トウエアで実現してもよい、画像取込法置だけでなく、 徐途する空間情報認識手段および立体音響生た装造 の建プリートシェア処 理を用いることにより、実時間(リアルタイム)で対象 物の認識等ですることができ、その結果等をユーザへ知 らせることができる。

【0032】次に、空間情報認識手段2について説明する。空間情報認識手段2は、図4に示すように、対象物 認識処理部21と、時系列変化認識処理部22と、出力 処理部23とを有する。

【0033】対象物認識処理部21では、空間情報収込 装置1において取得された立体情報のデータと、子の作 成しておいて認識すべき対象である物(以下、対象物と いう)に関するデータベースとのマッチングをとること によって、対象物の認識を行う。具体的には、立体情報 の三次元権展示ータに基づき対象物の寸法が強策され る。さらに、その海算された寸法データと、立体情報中 の形状、模様、色彩等のデータに基づき、対象物の認識 あるいは維定(以下、認識という)が行われる。その結 果、認識された対象物について、例えば、物は「小型自 動車」、車側は「ワンボックス」、三次元庫軽位置デー タ(X, Y, Z)と、認識された対象物の姿勢(向きな ど)の対象数データが得られる。

[0034]時系列変化認識処理部22では、認識され た対象物の変化状態を認識する。変化状態とは、例え ば、対象物の移動速度、移動方向、変形状態である。 時系列変化認識処理部22は、対象物の変化状態を認識 すると、その状態変化データを出力する。状態変化デー タとしては、例えば、認識されたのが自動車では、 その移動速度データ、移動方向データ、ドアの開閉等の イベントデータ等である。車の速度データ等は、状態変 化データに参めて出力される。

【0035】認識情報である対象物データと状態変化データは、出力処理部23を介して出力される。

【0036】従って、空間情報取込装置1で算出された 立体情報に基づいて、空間情報認識手段2では、例え ば、物は「小型自動車」であり、正面に対し「右斜め4 5度の角度方向から近づいてくる」等の認識をすること ができる。

【0037】次に、立体音響生成装置3について図5に より説明する。立体音響生成装置3は、音源を生成ある いは選択する音響生成、選択処理部31と、立体音響を生 成する立体音響生成装置32と、出力処理部33と含 5、立体音響生成装置31と、出力処理部33と容 5、立体音響生成装置31、空間情報取込装置1におい て取得された立体情報と、空間情報配議并段で認識された対象物データと状態変化データを含む認識情報が入 力される。

【0038】まず、空間情報起源手段2からの認識情報 のデータを受信した場合について説明する。音生成・選 状処理部31は、例えば、「小型自動車で1ボックスタ イアのもの」が、「右線か45度の方向にある距離だけ 能はて存在している」という返謝情報のデータを受け取 ると、「小型自動車で1ボックスタイアのもの」に対応 する音を生成、あるいは音源データベース34から選択 する。

【0039】立体音響生成表置32は、音生成・選択処理第31で生成された音、あるいは音源データペース34から選択された音を、三次元位置情報、採販変化データ等に基づいて立体音響を生成し、その音響信号をアナログ信号で出力する。立体音響生成装置32は、ディレイ、エコー、リバーブ等のディジタルエフェクト変換処理を組み合わせることで三次元立体音響を生成する。従って、「右斜め45度の方向にある距離だけ離れて存在している」という認識情報のデータに対応した音響信号が出力される。

【0040】具体的には、例えば、対象物である「小型

自動車で1 ボックスタイプのもの」がある距離能力な位 置に止まっている場合には、その対象物に対応する音 が、その位置 (開催と方向) からユーザに間こえるよう 含事が生成されて出力される。対象物である「小型自動車で1ボックスタイプのもの」がある距離離れた位置 で動いている場合には、その対象物に対応する音が、そ の位置 (距離と方向) から移動方向に移動しているよう にユーザに間こえるような音響が生成されて出力される。

【0041】なお、立体音響生成装置32は、単に音源 からの音を距離窓等がおかるように生成して出力するだけでなく、他の対象物、例えば壁や天井等。の存在情報 に基づき、反射音等も生成して出力するようにしてもよ い。

【0042】次に、音生度、遅状処理部31が空間情報 取込装置 1からの立体情報を受信した場合について設明 する。対象操の認識はされていないが、予か決められた 距離あるいは範囲内に何かの物が急に現れたような場 を、立体情報中の距離テーク等に基づき予め決められた 音が出力される。これにより、物の認識をしなくてもユ ーザに危険等を知らせ、危険等を回避することができ る。

【0043】図6に音源データベース34のデータ例を 示す。認識された対象物について、その対象物が動いて いるときの音、及び難止しているときの音を予め定めて おく。例えば、自動車であっても、軽自動車の場合は、 動いているときは「羊の走る音」で、静止しているとき は「羊の鳴く音」とする。普通自動車の場合は、動いて いるときは「馬の走る音」で、静止しているときは「馬 のいななき音」とする。大型自動車の場合は、動いてい るときは「象の走る音」で、静止しているときは「象の 鳴く音」とする。また、自転車の場合は、動いていると きは「鳥の羽音」で、静止しているときは「鳥のさえず り」とする。人間の子供であれば、動いているときは 「ネコのスズ音」で、静止しているときは「ネコの鳴き 声」とする。また、街の中の看板の場合はネズミの鳴き 声で、道路上の横断歩道であればスズムシの鳴き声とな っている。駅のホーム上における白線の場合は、金属ワ イヤのはじく音とする。また、ホームなどにおける階段 の場合で、昇り階段であればピアノの「ドレミファソ」 で、下り階段であればピアノの「ドシラソファ」とす る。このように、対象物に応じた音を予め決めて、音源 データベースにストアしておく。

【0044】そして、立体音響生成装置32は、選択あ るいは主成された音を、対象物の状態変化の有無及びそ の変化量データに基づいて、ヘッドホンにおいて所定の 空間位置に所定の音が出力されるように立体音響を生成 し、ヘッドホンへ伝える。

【0045】立体音響生成装置32へ供給されるデータ の入力は、認識された対象物データと、状態変化データ (連度等のデータも含む)である。従って、大型トラッ クが45度の方向から近づいてくるときは、「象の走る 育」が認識された速度で45度の方向から、ドップラー 効果等が加味されて聴こえるように音響が生成される。

【0046】また、空間情報認識手段2は、路上の白い 線、道路標識、信号等、特別に注意を払う必要のある物 体を検知した場合は、その物体であることを立体音響生 吹装置るを通して記号情報、言語情報を含む音声に変え てユーザに通知する。

【0047】以上説明したような構成に基づき、具体的な利用形態を説明する。

【0048】 図7と図8は、ひとつの利用形態を示す。 図7は、本発明に係る空間情報聴覚化装置のひとつの実 施形態を説明するための図である。図8は、図7の装置 を用いた利用形態を説明するための図である。 図7に示 すように、ユーザは、前方空間の映像情報を取り込むた めのカメラ41、42、43、44、45、46が装着 されたメガネ47をかける。メガネに撮像装置を搭載し ているので、ほぼユーザの視界方向あるいは認識したい 方向の画像データを取り込むことができる。このメガネ 47から画像信号は、画像信号伝達ケーブル50を介し てウエアラブルコンピュータ、パーソナルコンピュータ 等の携帯型計算機(以下パソコンという)49へ供給さ れる。特に、ウエアラブルコンピュータであれば、携帯 性に優れる、パソコン49には、上述した空間情報取込 装置1. 空間情報認識手段2および立体音響生成装置3 のためのハードウエア及びソフトウエアが搭載されてい

【0049】CMOSイメージセンサを含む複数のカメ ラからの画像信号は、パソコン49内の空間情報取込装 置1へ入力され、空間情報配流手段2で認識された認識 情報に基づき、立体音響生成装置3で立体音響が生成さ れ、ユーザのヘッドホン48により再生される。この場 合も、予め決められた空間、例えば前方20メートル 視野角100度の範囲内の空間搭報が確復化される。

【0050】対象物が認識されると、対象物に応じた立体音響が生成されると共に、記号検出、危険検出、イベント検出、状況検出、人の接近、人の識別を行う。

【0051】特に、本実施の形理に係る空間情報整覚化 表置は、危険検出あるいは状況検出等の状態検出手段、 あるいはイベント検出手段を有じても良い、利用者は、 自己の使用目的、すなわら行動目的あるいは遠去の経緯 等に応じて、状態あるいはイベントを検出し、立体音響 で知りたい場合がある。行動目的とは、例えば、「本日 は電車に乗って遠くの即へ行く、」、「本日は病院に行 「事の目的をいう」過去の経緯とは、例えば、「申 日は足をケガをとたので、段差の場所では注意した

い。」等の経緯、あるいは本人の状態をいう。このよう な場合、行動目的あるいは過去の経緯に応じて認識すべ き状態、イベント等を変更するように、空間情報聴覚化 装置に対して検出対象の内容あるいは条件を設定あるい は変更を行う。例えば、電車・乗車することに関わるお 議対象を制かて認識したい、あるいは、歩行先に小さな 段差があっても検出して知らせてもらいない、等の目的 あるいは禁緯に応じた内容あるいは条件を、空間情報聴 覚化装置に設定することができる。その結果、検出され た状態あるいはイベントに応じた立体音響が生成され

【0052】このような使用目的に応じた状態あるいは イベントの判断基準の変更は、上述した対象物のデータ ベース内のデータ内容を変更したり、または状態あるい はイベントの判断処理プログラムを変更したりすること によって行うことができる。

【0053】また、記号検出は、上述したよう交通路標 識の減減がされ、「例えば、踏み切りがあります。等の 市が出力され。危険機能は、予ぐの率が目前を通過しているこ とが認識されると、「多くの率が目前を通過しているこ とが認識されると、「多くの本が目前を通過しています。 す。等の音声が出力されたり、前に段差があれば「目前 に段差があります。等が音声で告知される。また、空間 情報取込装置1からの立体情報に基き、突然目前に現れ た物があれば、下が決められた危険を知らせる音が出力 される。

【0054】イベント検出では、それまで間まっていた ドアが端くと、「目前のドアが開きました」等が音声で 知らむれる。状状検出では、10メートル先に大勢の人がいる場合であれば、「10メートル先に大勢の人がいるます」等が音声で告知される。人の接近では、正面から自分に向かって人が近づいてきていることが認識される。人の接近では、取りを解析報率に基いて守め登録されている人物の顔の範別情報と恋いマッチングの結果、マッチングをれれば、「○○さんです」等が音声で出りませる。

【0055】出力された业体管響信号は、音伝淀用のケーブル51 を通じてユーザ40が装着しているペッドホン48に供給され、ユーザは左右のスピー力から立体音響を膨くことができる。なお、50、51のケーブル通信に代えて、ブルートウース等の無線通信手段を用いてもよい。

【0056】以上の処理によって、ユーザ40は、前方空間の環境である空間情報を認識することが可能となる

【0057】図8は、ユーザが街中を歩行する様子を浅 明するための図である。ユーザ65は、図7で説明した メガネをつけ、パソコン66を携帯しながら歩行する。 誘導ブロック61が施設された歩道60を歩行している ときに、2、3メートル先の誘導ブロック61上に置か れた2台の旅駕自転車62、63が認識される、放置自 転車62、63が認識されると、パソコン66から立体 音響が出力される。さらに歩いていき、目転电までの距離が子の決められた距離以内になると、危険機計され、危険を知らせる子が決められた音響データあるいは「2 台の自転車が2、3メートル先の誘導プロック61上にあります。等が音声データにより、ユーザに知らされ。従って、ユーザ65は、注意して誘導プロック61上を進み、放置自転車62、63を避けるように、誘導プロック61の左側を通るルートを選択し安全に歩行することができる

【0058】ユーザ65が放置自転車62、63を右に 窓しながら歩行していき、再び誘導プロック61上に進 路を戻すと、今度は右前方に看板64が認識される。着 板64は、誘導プロック61の右側に存在するものの、 上部が過路を妨げるように突起形状があることが認識され、かつ危険独出がされる、その場合、女体音響で知ら せるときは、下め決められている音がその突起のある三 次元位置方向から段こえるように立体音響信号が出力さ る。音声で辿りをも場合は、「2メートルを頭の高 さ付近に突起がありますので注意して下さい」等の音声 が出力される。従って、ユーザは近くに接近すると、左 で進路をずらてことで、突起と前後を回答を回避することが できる。さらに進んで誘導プロック61上に戻り、右を 向くと横断歩道67が認識され、対応する立体音響で告 知される。

【0059】また、誘導プロック61に適信機能を有する電子回路が埋め込まれている場合、その電子回路と通信できる通信機能をバソコン66に付加し、誘導プロック61からの通信データによって街の機々の情報を取得してもよい。誘導プロック20外にも各種情報を提供する通信機能を有する電子回路が埋め込まれた設備等か、種々の特を受けるようにすれば、低、競等の所を受けるようにすれば、低、競等の所である。対象であり、道案内の一とス等を受けることができる。誘導プロック61の通信手段としては、ブルートウース等の解認値手段を見ているよい。

【0060】上途したように、看板等であれば、そこに 書かれた文字を認識して音声出力してもよい、また、道 路標識、鉄道の信号機等を認識したときは、認識した結 果を音声出力してもよいが、一定の決められた立体音響 で告知するようにしてもよい。

【0061】また、以上の説明では、画像情報を取り込むカメラをメガネに装着した例であったが、杖に装着したり、腹の近くのベルト等に取り付けるようにしてもよい。

【0062】なお、上記の例では、画像取込、認識処理、音響主地処理を常に実行するようにしてもよいが、 ・ 皮容識差されると、様分変し音響生成しなでもよい。 例えば、子の定めた時間が経過すると音響生成されて音 等出力がされたり、子の次められた装置を振動させる等 所定の動作に応じて、要求があったとといろを管器出力 がされるようにしてもよい。また、カメラが装着された 頭等が研定角度以上動かされたときのみ音響出力された り、対象物に所定の閾値以上の動きの変化があったとき のみ音響出力するようにしてもよい。このようにするこ とによって、聴覚による状況認識に不優れな使用者にも 使い場手がよくなる。

【0063】次に他の応用時径図9により説明する。図 りは、本発明に係る空間情報聴覚化洗道の他の利用形態 を説明するための間であり、本発明に係る空間腹酸化装 置を自動車に設置した例を示す。図9の(a)は、自動車を 側方から見た間であり。図9の(b)は、自動車を 側方から見た間であり。図9の(b)は、自動車を 機力から見た間であり。同事中71のパシバー高がに援 数のカクラフから84か設計られている。各カクラは 提像装置を有しており、最優装置からの画像信号は車数 コンピュータ(図示せず)に供給される。コンピュータ は、整像装置からの画像信号は事なが、ビニン元に認定権 の演進、対象的の理像后別と基づいて三次元に認定権 の演進、対象的の選集を行い、古を管理や成業費から立 体音響が出力される。立体音響は、自動車内の複数、例 えば4つのスピーカから出力されて、運転手に聴こえ る。

る。 【0064】車の前方のバンパーには、カメラフア、7 8が、後方のバンパーにはカメラフ9と80(国示せ ブリが設けられている。カメラファと下8は、ユーザで ある運転チア 20死的になる起頭フ5日の対象料の認識 するためのものである。従って、コンピュータでは、発 報題用了5内に向かの物が存在すると、立体管型は 装置で音響生成が行われる。同様に、カメラフ9と80 は、単核方の死的や範囲了のの対象制の認識するためのものである。カメラ81と82(歴史せず)は、五 の死角かの範囲了3の対象制の認識するためのものであ あ、カメラ83と84は、車在側の死角や範囲で4の 線物の認識するためのものである。 まれるのである。これらの死角を囲まり 第一次では一次では一次である。これらの死角を囲 3、74、75、76が、画像データの出力範囲、ある いは物の認識すると物面である。

【0065】なお、カメラ78と83により、前方左斜 め方向における死角の対理制の対象物を認識するように してもよい、同様に、前方右斜の方向における死角範囲 内はカメラ77と81で、後方左斜め方向における死角 範囲附はカメラ79と84で、後方右続め方向における 死角範囲はカメラ80と82で、各第四内の対象物、障 害物等を認識するようにしてもよい。

【0066】従って、車が止まっているときあるいは動いているときに、何らかの対象的、障害物を認識すると、立体音響生成装置(図示せず)により生成された立体音響が、車内のスピーカーから再すされる。

【0067】運転手は、立体音響により塀、壁、縁石、電柱、他車、人等に接触しそうであることが、立体音響で警告されるので、運転手の目視、車幅恋覚と併用してより安全な運転機性を実現することができる。

【0068】さらに、距離が認識されたときは、その情

報を車内に設置されたナビゲーション用の表示装置上に 数字で表示したり、スピーカから音声で知らせる。

(10069)また、死角運即だけでなく、運転手から見 える範囲が対象物について、立体音響で知らせるように してもよい。何えば、連路機識、横断歩道、信号等を認 悪した場合、その情報を立体音響で運転手に通知する。 図6の例に従えば、横断歩道が認識されると、その方向 からスズムシの鳴き声が出力される。また、人の肌色な どの色情報を利用して、人の認識をするようにしてもよ い、このようにすると、悪味・料えその物体に注意を払う ことができ、いわゆる見落としによる交通事故を防ぐこ とができ、いわゆる見落としによる交通事故を防ぐこ

【0070】なお、撮像装置であるカメラは、上述した ようなバンパー部分ではなく、トラック、バス等の形態 や、認識したい空間範囲に応じて設置してもよい。さら に、自動車だけでなく、船舶、飛行機、車椅子、自転 車、バイクなどの交通手段にも適用することもできる。 【0071】さらに他の応用例として、ラジオ放送時に 立体音響を加えて放送することも可能である。ラジオ放 送をするときに、放送している状況、あるいは情景を立 体音響で表現する。そのために、報道現場であれば、現 場の様子をカメラで撮像して、上述したように対象物の 認識をして、認識した対象物に応じた空間情報(立体情 報を含む)、認識情報を、ラジオの電波に付加して、あ るいは別途データ信号として放送する。電波を受信した ラジオに立体音響再生装置を搭載しておくことにより. リスナーは、ラジオから流れる音声、音楽に加えて、立 体音響が聴こえる。例えば、レポータの音声だけでな く、報道現場の状況の様子を立体音響により感じとるこ とができる。したがって、テレビ放送の同じように、ラ ジオを聴くときにその情景等を想像することが可能とな

[0072] なお、立体音響の利用としては、アミュー ズメント、環境音、リラクゼーション、店舗での販売促 減、テレイグジステンス、バーチャルリアリティなどの 分野においても利用可能である。

[0073]以上説明したように、指像装置の画像デー をは基づいて、少なくとも子め決められたごと決定空間内 に存在する物の三次元座展データを得ることによって、 その物に関する三次元座展データに対応する立体音響 が、生成あるいは子が決められた音源データベースの音 から遅れるよび出力される。

【0074】従って、空間情報に基き、立体音響が出力 されて、ユーザは臨場感を感じることができる。

[0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 対象空間内の環境、状態等が立体音響で再生出力される ので、より確実かつ臨場感良く把握させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る空間情報聴覚化装置 の全体構成を説明するための図である。

【図2】空間情報取込装置の構成を説明するための図で

【図3】撮像された複数の画像データの対応点を説明するための図である。

【図5】立体音響生成装置の構成を説明するための図で

ある。 【図6】音源データベースのデータ例を示す図である。

【図7】本発明に係る空間情報聴覚化装置のひとつの実 施形態を説明するための図である。

【図8】図7の装置を用いた利用形態を説明するための 図である

【図9】本発明に係る空間情報聴覚化装置の他の利用形 態を説明するための図である。

【符号の説明】

1 · · · 空間情報取込装置

2 · · · 空間情報認識手段

3、32・・・立体音響生成装置

4、40、65、72・・・ユーザ

5・・・対象空間6・・・対象物

11・・・摄像装置

11a、11b、11c、11d、41~46・・・カメラ

12・・・画像取込装置

13 · · · 特徵点(領域)抽出処理部

14 · · · 対応占(領域)探索処理部

15 · · · 距離情報生成部

16、23、33···出力処理部

21 · · · 対象物認識処理部

22···時系列変化認識処理部 31···音生成・選択処理部

34・・・音源データベース

34・・・ 育郷アータペース 47・・・メガネ

48・・・ヘッドホン

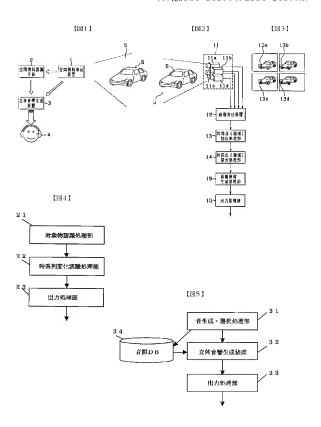
49・・・パソコン

50、51・・・ケーブル

61・・・誘導ブロック

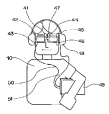
67 · · · 樟斯歩道

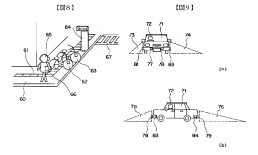
77~84 · · · カメラ



[36]

	動いている	静止している
自動車		
(軽)	羊の走る音	羊の鳴き声
(普通)	馬の走る音	馬のいななき
(大型)	象の走る音	象の鳴き声
自転車	鳥の羽音	鳥のさえずり
子 供	猫の鈴音	猫の鳴き声
看 板	_	ネズミの鳴き声
横断步道	_	スズムシの鳴き声
ホーム白線	-	金属ワイヤはじき音
ホーム階段		
(昇り)	_	ドレミファソ
(下り)	_	ドシラソファ





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI	(参考)
GO6T 7/00	300	G06T 7/00	300F
// H O 4 N 13/00		H O 4 N 13/00	

 (72) 売明器
 中山 進
 Fター人(参考)
 50057 A16 Mo2 CA12 CA16 DR02

 東京都沿条区板湾1丁目28番4号
 株式会
 DC36

 大イグテース内
 50061 APG4 APG8 AFIG AP12 AB24

 (72) 売明者
 木村 太一
 50062 AA26 AA72 AA74 CC13 CC14

 東京都出風区東山2-23-A-410
 50062 AA26 AA72 AA74 DC13 CC14